

Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

JUST INK Ultra White

Pārskatīšanas datums: 26.01.2022

Materiāla numurs: 27997

Lappuse 1 / 12-st

1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana**1.1. Produkta identifikators**

JUST INK Ultra White

1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot**Vielas/maisījuma lietošanas veids**

intradermālā aplikācija

Lietošana, no kuras ieteicams izvairīties

permanentā grima

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Firmas nosaukums:	JUST INK Distribution GmbH	
Iela:	Am Kirchenhöhl 15	
Vieta:	D-82166 Gräfelfing	
Telefons:	+49 89 1250 1450 7	
E-pasts:	contact@JUST-INK.eu	
Persona izziņām:	Ralf Michel	Telefons: +49 89 1250 1450 7
E-pasts:	contact@JUST-INK.eu	
Internet:	www.JUST-INK.eu	

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana**2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana****Regula (EK) Nr. 1272/2008**

Maisījums nav klasificēts kā bīstams saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008.

2.2. Etiketes elementi**Regula (EK) Nr. 1272/2008****Bīstamās sastāvdaļas, kuras jānorāda etiķetē**

Saskaņā ar Direktīvas 1999/45/EK V B pielikuma 9. pantu nav nepieciešams marķējums.

Izņēmuma marķējums īpašiem maisījumiem

EUH210 Drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma.

2.3. Citi apdraudējumi

Īpašu riska faktoru nav. Noteikti ievērojiet darba drošības noteikumu norādījumus.

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām**3.2. Maisījumi****4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi****4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts****Vispārējie norādījumi**

Alerģisku reakciju gadījumos, īpaši attiecībā uz elpceļiem - nekavējoties vērsieties pie ārsta.

Ja ieelpots

Nodrošiniet svaigu gaisu.

Ja nokļūst uz ādas

Noskalojiet ar lielu daudzumu ūdens. Novilkiet piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt.

Ja nokļūst acīs

Nekavējoties uzmanīgi un rūpīgi izskalojiet ar acu dušu vai ūdeni.

Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

JUST INK Ultra White

Pārskatīšanas datums: 26.01.2022

Materiāla numurs: 27997

Lappuse 2 / 12-st

Ja norīts

Nekavējoties izskalojiet muti un dzeriet lielu daudzumu ūdens.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Alerģisks anafilaktisks šoks.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Simptomātiska ārstēšana. Asinsrites regulācija, vajadzības gadījumā - šoka profilakse.

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi**5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi****Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi**

Pielāgojiet ugunsdzēsšanas pasākumus attiecīgajai videi.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Nav uzliesmojošs. Tvaiki mijiedarbībā ar gaisu var veidot sprāgstošus maisījumus. Īpašu riska faktoru nav.

Noteikti ievērojiet darba drošības noteikumu norādījumus.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Ugunsgrēka gadījumā: Valkājiet autonomu elpošanas aizsargierīci.

Papildus norādījumi

Personu aizsardzības un tvertņu atdzēsēšanas vajadzībām bīstamajā zonā nodrošiniet ūdens strūklu padeves iekārtu. Piesārņoto ugunsdzēsšanas ūdeni savāciet atsevišķi. Neļaujiet nonākt kanalizācijā vai ūdeņos.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos**6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām****Vispārīgā informācija**

nav/neviens

6.2. Vides drošības pasākumi

Neļaujiet nonākt ūdeņos vai kanalizācijā.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas pasākumi un materiāli**Cita informācija**

Savāciet ar šķidrumu uzsūcošām saistvielām (smiltis, diatomītu, skābju vai universālas saistvielas). Savākto vielu utilizējiet saskaņā ar norādījumiem instrukcijas nodaļā.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Droša lietošana: skatiet daļa 7

Personāla aizsardzība: skatiet daļa 8

Atkritumu utilizācija: skatiet daļa 13 Īpaši vides aizsardzības pasākumi nav nepieciešami.

7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana**7.1. Piesardzība drošai lietošanai****Norādījumi drošai lietošanai**

Īpaši tehniski aizsardzības pasākumi nav nepieciešami.

Papildus norādījumi

Īpaši rīcības norādījumi nav nepieciešami.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība**Prasības uzglabāšanas telpām un tvertnēm**

Uzglabāt cieši noslēgtu. uzglabāšanas temperatūra: 5°C - 35°C

Norādījumi par uzglabāšanu kopējā noliktavas telpā

Īpaši drošības pasākumi nav nepieciešami.

7.3. Konkrēts(-i) galalietojuma veids(-i)

Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

JUST INK Ultra White

Pārskatīšanas datums: 26.01.2022

Materiāla numurs: 27997

Lappuse 3 / 12-st

Ievērojiet lietošanas instrukcijas norādījumus.

8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība**8.1. Pārvaldības parametri****Aroda ekspozīcijas robežvērtības darba vides gaisā**

CAS Nr.	Nosaukums	ml/m ³	mg/m ³	šķ./cm ³	Maksimumaierob ežošana	piez.
100-51-6	Benzilspirts (fenilmetanols, fenilkarbinols)		5		AER (8 h)	
64-17-5	Etilspirts (etanols)		1000		AER (8 h)	
78-93-3	Metiletilketons; 2-Butanons; Etilmetilketons	67 300	200 900		AER (8 h) Islaicīgi (15 min)	
144-55-8	Nātrija hidroģēnkarbonāts (dzeramā soda)		5		AER (8 h)	
57-55-6	Propilēnglikols (1,2-propāndiols)		7		AER (8 h)	
13463-67-7	Tītāna dioksīds		10		AER (8 h)	

Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

JUST INK Ultra White

Pārskatīšanas datums: 26.01.2022

Materiāla numurs: 27997

Lappuse 4 / 12-st

DNEL/DMEL vērtības

CAS Nr.	Nosaukums			
DNEL tips		Ekspozīcijas ceļš	Ietekme	Vērtība
100-51-6	benzilspirts			
Darba ņēmējs DNEL, ilgtermiņa		ieelpojams	sistēmisks	22 mg/m ³
Darba ņēmējs DNEL, akūta		ieelpojams	sistēmisks	110 mg/m ³
Darba ņēmējs DNEL, ilgtermiņa		dermāls	sistēmisks	8 mg/kg ķermeņa svara/dienā
Darba ņēmējs DNEL, akūta		dermāls	sistēmisks	40 mg/kg ķermeņa svara/dienā
Patērētājs DNEL, ilgtermiņa		ieelpojams	sistēmisks	5,4 mg/m ³
Patērētājs DNEL, akūta		ieelpojams	sistēmisks	27 mg/m ³
Patērētājs DNEL, ilgtermiņa		dermāls	sistēmisks	4 mg/kg ķermeņa svara/dienā
Patērētājs DNEL, akūta		dermāls	sistēmisks	20 mg/kg ķermeņa svara/dienā
Patērētājs DNEL, ilgtermiņa		orāls	sistēmisks	4 mg/kg ķermeņa svara/dienā
Patērētājs DNEL, akūta		orāls	sistēmisks	20 mg/kg ķermeņa svara/dienā
57-55-6	Propylenglycol-1,2			
Darba ņēmējs DNEL, ilgtermiņa		ieelpojams	sistēmisks	168 mg/m ³
Darba ņēmējs DNEL, ilgtermiņa		ieelpojams	vietējs	10 mg/m ³
Patērētājs DNEL, ilgtermiņa		ieelpojams	sistēmisks	50 mg/m ³
Patērētājs DNEL, ilgtermiņa		ieelpojams	vietējs	10 mg/m ³
64-17-5	etanols; etilspirts			
Darba ņēmējs DNEL, ilgtermiņa		ieelpojams	sistēmisks	950 mg/m ³
Darba ņēmējs DNEL, ilgtermiņa		dermāls	sistēmisks	343 mg/kg ķermeņa svara/dienā
Patērētājs DNEL, ilgtermiņa		ieelpojams	sistēmisks	114 mg/m ³
Patērētājs DNEL, ilgtermiņa		dermāls	sistēmisks	206 mg/kg ķermeņa svara/dienā
Patērētājs DNEL, ilgtermiņa		orāls	sistēmisks	87 mg/kg ķermeņa svara/dienā
64-17-5	etanols; etilspirts			
Darba ņēmējs DNEL, ilgtermiņa		ieelpojams	sistēmisks	950 mg/m ³
Darba ņēmējs DNEL, ilgtermiņa		dermāls	sistēmisks	343 mg/kg ķermeņa svara/dienā
Patērētājs DNEL, ilgtermiņa		ieelpojams	sistēmisks	114 mg/m ³
Patērētājs DNEL, ilgtermiņa		dermāls	sistēmisks	206 mg/kg ķermeņa svara/dienā
Patērētājs DNEL, ilgtermiņa		orāls	sistēmisks	87 mg/kg ķermeņa svara/dienā
78-93-3	butanons; etilmetilketons			
Darba ņēmējs DNEL, ilgtermiņa		ieelpojams	sistēmisks	600 mg/m ³

Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

JUST INK Ultra White

Pārskatīšanas datums: 26.01.2022

Materiāla numurs: 27997

Lappuse 5 / 12-st

Darbaņēmējs DNEL, ilgtermiņa	dermāls	sistēmisks	1161 mg/kg ķermeņa svara/dienā
Patērētājs DNEL, ilgtermiņa	ieelpojams	sistēmisks	106 mg/m ³
Patērētājs DNEL, ilgtermiņa	dermāls	sistēmisks	412 mg/kg ķermeņa svara/dienā
Patērētājs DNEL, ilgtermiņa	orāls	sistēmisks	31 mg/kg ķermeņa svara/dienā

Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

JUST INK Ultra White

Pārskatīšanas datums: 26.01.2022

Materiāla numurs: 27997

Lappuse 6 / 12-st

PNEC vērtības

CAS Nr.	Nosaukums	
Vides joma		Vērtība
100-51-6	benzilspirts	
Saldūdens		1 mg/l
Saldūdens (intermitējoša vielas izdalīšanās)		2,3 mg/l
Jūras ūdens		0,1 mg/l
Nosēdumi saldūdenī		5,27 mg/kg
Nosēdumi jūrā		0,527 mg/kg
Mikroorganismi notekūdeņu attīrīšanas sistēmās		39 mg/l
Augsne		0,456 mg/kg
57-55-6	Propylenglycol-1,2	
Saldūdens		260 mg/l
Saldūdens (intermitējoša vielas izdalīšanās)		183 mg/l
Jūras ūdens		26 mg/l
Nosēdumi saldūdenī		572 mg/kg
Nosēdumi jūrā		57,2 mg/kg
Mikroorganismi notekūdeņu attīrīšanas sistēmās		20000 mg/l
Augsne		50 mg/kg
64-17-5	etanols; etilspirts	
Saldūdens		0,96 mg/l
Saldūdens (intermitējoša vielas izdalīšanās)		2,75 mg/l
Jūras ūdens		0,79 mg/l
Nosēdumi saldūdenī		3,6 mg/kg
Nosēdumi jūrā		2,9 mg/kg
Sekundāra saindēšanās		380 mg/kg
Mikroorganismi notekūdeņu attīrīšanas sistēmās		580 mg/l
Augsne		0,63 mg/kg
64-17-5	etanols; etilspirts	
Saldūdens		0,96 mg/l
Saldūdens (intermitējoša vielas izdalīšanās)		2,75 mg/l
Jūras ūdens		0,79 mg/l
Nosēdumi saldūdenī		3,6 mg/kg
Nosēdumi jūrā		2,9 mg/kg
Sekundāra saindēšanās		380 mg/kg
Mikroorganismi notekūdeņu attīrīšanas sistēmās		580 mg/l
Augsne		0,63 mg/kg
78-93-3	butanons; etilmetilketons	
Saldūdens		55,8 mg/l
Saldūdens (intermitējoša vielas izdalīšanās)		55,8 mg/l
Jūras ūdens		55,8 mg/l
Nosēdumi saldūdenī		284,74 mg/kg
Nosēdumi jūrā		284,7 mg/kg

Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

JUST INK Ultra White

Pārskatīšanas datums: 26.01.2022

Materiāla numurs: 27997

Lappuse 7 / 12-st

Sekundāra saindēšanās	1000 mg/kg
Mikroorganismi notekūdeņu attīrīšanas sistēmās	709 mg/l
Augsne	22,5 mg/kg

Papildnorādījumi robežvērtībām

Nesatur vielas, kuru koncentrācijas apmērs pārsniegtu noteikto un būtu nepieciešami īpaši darba vietas ierobežojumi.

8.2. Iedarbības pārvaldība
Atbilstoša tehniskā pārvaldība

Atklātas lietošanas gadījumā izmantojiet lokālas nosūkšanas iekārtas. Izvairīties no gāzes vai dūmu, vai tvaiku, vai aerosolu ieelpošanas.

Pasākumi aizsardzībai un higiēnai

Nomainiet kontaminēto apģērbu. Pirms pārtraukumiem un pēc darba nomazgājiet rokas. Nedzert un neēst, darbojoties ar vielu.

Acu/sejas aizsardzība

Acu aizsardzība: nav nepieciešams.

Roku aizsardzība

Roku aizsardzība: nav nepieciešams.

Ādas aizsardzība

Ķermeņa aizsardzība: nav nepieciešams.

Elpošanas orgānu aizsardzība

Atbilstoši izmantojot un ievērojot noteikumus, elpceļu aizsarglīdzekļi nav nepieciešami.

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības
9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Agregātstāvoklis:	šķidr
Krāsa:	balts
Smarža:	raksturīgi

Pārbaudes norma

pH (pie 20 °C): 7,5 - 8,5 ISO 4316

Stāvokļa izmaiņas

Kušanas temperatūra: Nav pieejami dati

Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons: 99,97 °C

Sublimācijas temperatūra: Nav pieejami dati

Mīkstināšanas temperatūra: Nav pieejami dati

Plūstamības zuduma punkts: Nav pieejami dati

Uzliesmošanas temperatūra: 138,6 °C

Tālākā degšana: Pašveicinoša sadegšana nav konstatējama

Uzliesmojamība

ciets/šķidr: Nav pieejami dati

gāzēm: Nav pieejami dati

Pašuzliesmošanas temperatūra: 380 °C DIN 51794

Pašaizdegšanās temperatūra

cietvielām: Nav pieejami dati

gāzēm: Nav pieejami dati

Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

JUST INK Ultra White

Pārskatīšanas datums: 26.01.2022

Materiāla numurs: 27997

Lappuse 8 / 12-st

Oksidējošās īpašības

Alkohols

Tvaika spiediens: 23 hPa
(pie 20 °C)Tvaika spiediens: 123 hPa
(pie 50 °C)Blīvums (pie 20 °C): 1,31 g/cm³

Iepakojuma blīvums pret izbiršanu: Nav pieejami dati

Šķīdība ūdenī: Nav pieejami dati

Šķīdība citos šķīdinātājos

Nav pieejami dati

Sadalījuma koeficients: Nav pieejami dati
(n-oktanols-ūdens):

Dinamiskā viskozitāte: Nav pieejami dati

Kinemātiska viskozitāte: Nav pieejami dati

Izteces laiks: Nav pieejami dati

Relatīvais tvaika blīvums: Nav pieejami dati

Relatīvais iztvaikošanas ātrums: Nav pieejami dati

Šķīdinātāju atdalīšanas tests: Nav pieejami dati

Šķīdinātāju saturs: 1,93 %, water: 40,70 %

9.2. Cita informācija

Cietu daļiņu saturs: 42,27 %

Nav pieejami dati

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja**10.1. Reaģētspēja**

Nav pieejami dati

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Produkts ir stabils, glabājot normālā vides temperatūrā.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Nav pieejami dati

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Nav pieejami dati

10.5. Nesaderīgi materiāli

Nav pieejami dati

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Nav zināmi bīstami sadalīšanās produkti.

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija**11.1. Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm****Toksikokinētika, vielmaiņa un sadalīšanās**

Informācija nav pieejama.

Akūts toksiskums

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Par pašu preparātu/maisījumu dati nav pieejami.

Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

JUST INK Ultra White

Pārskatīšanas datums: 26.01.2022

Materiāla numurs: 27997

Lappuse 9 / 12-st

Kairināmība un kodīgums

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
nav kairinošs.

Sensibilizējoša iedarbība

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
neizraisa jutīgumu.

Vēzi izraisošā, iedzimtību mainošā, kā arī vairošanos apdraudošā iedarbība

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
Nav pieejamas norādes par cilvēku karcinogenitāti.
Nav pieejamas norādes par cilvēku cilmes šūnu mutagenitāti.
Nav pieejamas norādes par cilvēku reproduktīvo toksicitāti.

Toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
Informācija nav pieejama.

Toksiska ietekme uz mērķorgānu, atkārtota iedarbība

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
Informācija nav pieejama.

Bīstamība ieelpojot

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
Informācija nav pieejama.

Specifiski dzīvnieku izmēģinājumu efekti

Preparāta sastāvdaļas neatbilst CMR 1. vai 2. kategorijas prasībām.

Citi dati pārbaudei

Maisījums ir klasificēts kā nebīstams Regulas (EK) Nr. 1272/2008 izpratnē [CLP]. Klasifikācija veikta saskaņā ar Direktīvas 1999/45/EK par dalībvalstu normatīvo un administratīvo aktu tuvināšanu attiecībā uz bīstamu preparātu klasifikāciju, iepakojšanu un marķēšanu aprēķina metodi.

Praktiska pieredze

Informācija nav pieejama.

11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem**Cita informācija**

Informācija nav pieejama.

Papildus norādījumi

CMR īpašību vērtējuma kopsavilkums: Preparāta sastāvdaļas neatbilst CMR 1. vai 2. kategorijas prasībām.

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija**12.1. Toksiskums**

Uzstādot adaptētajā bioloģiskās attīrīšanas iekārtā adekvāti zemu koncentrāciju traucējumi attiecībā uz aktīvo dūņu sadalīšanos nav iespējami.

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Nav pieejami dati

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Nav pieejami dati

12.4. Mobilitāte augsnē

Nav pieejami dati

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Nav pieejami dati

12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Nav pieejami dati

Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

JUST INK Ultra White

Pārskatīšanas datums: 26.01.2022

Materiāla numurs: 27997

Lappuse 10 / 12-st

Papildus norādījumi

Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu**13.1. Atkritumu apstrādes metodes****Norādījumi novākšanai (otrrreizējai pārstrādei)**

Neļaujiet nonākt ūdeņos vai kanalizācijā. Utilizācija jāveic saskaņā ar atbildīgo institūciju norādījumiem.

Izlietoto produktu atkritumu

200128 SADZĪVES ATKRITUMI (MĀJSAIMNIECĪBU ATKRITUMI UN TIEM LĪDŽĪGI TIRDZNIECĪBAS UN RŪPNIECĪBAS UZŅĒMUMU UN IESTĀŽU ATKRITUMI) UN ATSEVIŠĶI SAVĀKTIE ATKRITUMU VEIDI; atsevišķi savāktie atkritumu veidi (izņemot 15 01. pozīcijā minētās); krāsas, tipogrāfijas krāsas, adhezīvi un sveķi, kas nav minēti 20 01 27. pozīcijā

Izlietoto atlikumu atkritumu

200128 SADZĪVES ATKRITUMI (MĀJSAIMNIECĪBU ATKRITUMI UN TIEM LĪDŽĪGI TIRDZNIECĪBAS UN RŪPNIECĪBAS UZŅĒMUMU UN IESTĀŽU ATKRITUMI) UN ATSEVIŠĶI SAVĀKTIE ATKRITUMU VEIDI; atsevišķi savāktie atkritumu veidi (izņemot 15 01. pozīcijā minētās); krāsas, tipogrāfijas krāsas, adhezīvi un sveķi, kas nav minēti 20 01 27. pozīcijā

Netīro iesaiņojumu atkritumu

200128 SADZĪVES ATKRITUMI (MĀJSAIMNIECĪBU ATKRITUMI UN TIEM LĪDŽĪGI TIRDZNIECĪBAS UN RŪPNIECĪBAS UZŅĒMUMU UN IESTĀŽU ATKRITUMI) UN ATSEVIŠĶI SAVĀKTIE ATKRITUMU VEIDI; atsevišķi savāktie atkritumu veidi (izņemot 15 01. pozīcijā minētās); krāsas, tipogrāfijas krāsas, adhezīvi un sveķi, kas nav minēti 20 01 27. pozīcijā

Sasmērētu iesaiņojumu novākšana un ieteicamie līdzekļi

Noskalojiet ar lielu daudzumu ūdens. Pilnībā iztukšotus iepakojumus var nogādāt uz otrreizējo pārstrādi.

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu**Sauszemes transports (ADR/RID)**

14.1. ANO numurs: Nav klasificēts šim pārvadātājam.

14.2. ANO sūtišanas nosaukums: Nav klasificēts šim pārvadātājam.

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es): No

14.4. Iepakojuma grupa: No

Cita piemērojama informācija (Sauszemes transports)

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

Nav ierobežojumu

Upju un ezeru kuģniecības transports (ADN)

14.1. ANO numurs: Nav klasificēts šim pārvadātājam.

14.2. ANO sūtišanas nosaukums: Nav klasificēts šim pārvadātājam.

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es): No

14.4. Iepakojuma grupa: No

Cita piemērojama informācija (Upju un ezeru kuģniecības transports)

Nav ierobežojumu

Jūras kuģniecības transports (IMDG)

14.1. ANO numurs: Nav klasificēts šim pārvadātājam.

14.2. ANO sūtišanas nosaukums: Nav klasificēts šim pārvadātājam.

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es): No

Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

JUST INK Ultra White

Pārskatīšanas datums: 26.01.2022

Materiāla numurs: 27997

Lappuse 11 / 12-st

14.4. Iepakojuma grupa:

-

Cita piemērojama informācija (Jūras kuģniecības transports)

Nav ierobežojumu

Gaisa transports (ICAO-TI/IATA-DGR)**14.1. ANO numurs:**

Nav klasificēts šim pārvadātājam.

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:

Nav klasificēts šim pārvadātājam.

14.3. Transportēšanas bīstamības

No

klase(-es):**14.4. Iepakojuma grupa:**

-

Cita piemērojama informācija (Gaisa transports)

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

Nav ierobežojumu

14.5. Vides apdraudējumi

BĪSTAMS VIDEI:

Nē

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

No

14.7. Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem

No

15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu**15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem****ES reglamentējoša informācija**

2010/75/ES (VOC):

5,312 % (69,581 g/l)

2004/42/EK (VOC):

5,862 % (76,786 g/l)

Dati no Direktīvas 2012/18/ES

(SEVESO III):

Nav pakļauts Direktīvas 2012/18/EU (SEVESO III) prasībām

Papildnorādījumi priekšrakstiem

Maisījums tetovējumu veidošanai. Regulas (EG) Nr. 1907/2006, XVII, 75 pielikumu.

Nacionālā normatīva rakstura informācija

Ūdens apdraudējuma kategorija

1 - nedaudz kaitīgs ūdenim

(Vācija):

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Šim maisījumam tika veikts vielu ķīmiskās drošības novērtējums.

16. IEDAĻA: Cita informācija**Izmaiņas**

Drošības datu lapa saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)

derīguma termiņš: EK dalībvalstis, Šveice, Turcija, Krievija, Horvātija

H un EUH frāžu teksts (Numurs un viss teksts)

EUH210

Drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma.

Papildinformāciju

Dati atbilst šodienas zināšanu stāvoklim, tomēr tie nenodrošina produktu īpašības un nepamato līguma tiesiskās attiecības. Esošos likumus un noteikumus mūsu produktu lietojājam ir jāievēro uz savu atbildību.

Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

JUST INK Ultra White

Pārskatīšanas datums: 26.01.2022

Materiāla numurs: 27997

Lappuse 12 / 12-st

Identificētās lietošanas jomas

Nr.	Saīsinātais nosaukums	LCS	SU	PC	PROC	ERC	AC	TF	Specifikācija
1	tetovējuma tinte	PW	-	18	20	-	-	-	1

LCS: Dzīves cikla posmiem

SU: Pielietojuma sektori

PC: Produktu kategorijas

PROC: Procesu kategorijas

ERC: Izdalīšanās vidē kategorijas

AC: Izstrādājumu kategorijas

TF: Tehnisko funkciju

(Bīstamo sastāvdaļu dati tika panemti no beidzamas speka esošas iepriekšēja piegādātāja drošības datu lapas.)